

# Lebenslauf

## Michael Schneider

Technologiepark 15

70376 Stuttgart-Bad Cannstatt

Telefon: 0711 987654

E-Mail: m.schneider@techmail.de

Geboren am: 08.11.1985

Geburtsort: München

Familienstand: Ledig

<b>Sprachkenntnisse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deutsch: Muttersprache</li><li>• Englisch: Verhandlungssicher (C1)</li></ul>	<b>Fähigkeiten</b>  Sensorik/Messtechnik ★★★★☆☆ Roboterprogrammierung ★★★★☆☆ Datenbank/SQL ★★☆☆☆☆ Fehlerdiagnose ★★★★★★
<b>Sonstiges</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Führerschein Klasse B</li><li>• Gültiger Staplerschein</li><li>• KUKA Roboter Programmierung Zertifikat</li></ul>	

## Berufserfahrung

### Senior Automatisierungstechniker

Digital Factory Solutions AG, München

02/2020 - 09/2025 (5 Jahre)

- Konzeption und Programmierung komplexer Automatisierungslösungen
- Technische Projektleitung für Smart Factory Projekte
- Implementierung von OPC UA und Industrial Ethernet
- Entwicklung von SCADA-Systemen mit WinCC
- Integration von Robotersystemen (KUKA, ABB)
- Schulung von Kunden und internen Mitarbeitern

### Automatisierungstechniker

TechniData Automation GmbH, Augsburg

03/2014 - 01/2020 (6 Jahre)

- SPS-Programmierung mit TIA Portal
- Inbetriebnahme von Fertigungsanlagen
- Entwicklung von HMI-Visualisierungen
- Fernwartung und Remote-Support
- Projektdokumentation mit EPLAN

## **Ausbildung**

Bachelor of Engineering - Automatisierungstechnik

Hochschule München

10/2007 - 09/2011

Abschlussnote: 1,8

Fachabitur Technik

Berufsoberschule München

09/2005 - 07/2007

## **Weiterbildungen**

- TIA Portal Professional - Siemens (2020)
- KUKA KRL Programmierung Advanced - KUKA College (2021)
- OPC UA Expert - OPC Foundation (2022)
- Agiles Projektmanagement - Scrum Master (2023)
- Industrial Cybersecurity - TÜV Süd (2024)

## **Kenntnisse & Fähigkeiten**

- SPS-Systeme: Siemens TIA Portal (Experte), Beckhoff TwinCAT, Allen Bradley
- Robotik: KUKA KRL, ABB RAPID, Universal Robots
- SCADA/HMI: WinCC Professional, Ignition, FactoryTalk
- Netzwerke: PROFINET, EtherCAT, OPC UA, Industrial Ethernet
- Elektroplanung: EPLAN Electric P8 (selbstständige Projektierung)
- Datenbanken: SQL-Grundlagen, MySQL
- Programmierung: Strukturiertes Text (ST), Python Basics
- IT-Kenntnisse: Versiert in allen gängigen Office- und Engineering-Tools
- Soft Skills: Problemlösungskompetenz, Eigeninitiative, Teamarbeit